



DM16-03.06.06

Инструкция по эксплуатации Wi-Fi модуль

Модель SK102

КОНДИЦИОНЕРЫ MIDEA



Соответствует
стандартам IDA
Da 105762

СОДЕРЖАНИЕ

1	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ.....	3
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	3
3	СОВМЕСТИМОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ	3
4	ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ.....	4
5	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
6	ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	15
7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.....	15

1 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Настоящим заявляем, что этот модуль соответствует основным требованиям и другими соответствующими положениями Директивы 1999/5 / ЕС. По поводу содержания декларации о соответствии можно проконсультироваться с торговым представителем.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.11 b/g/n

Тип антенны: внешняя всенаправленная

Частота: Wi-Fi – 2,4 ГГц

Максимальная мощность излучения: не более 15 дБм

Габариты: 76x28x13 мм

Диапазон рабочих температур: 0°C–45°C

Допустимый диапазон колебаний влажности: 10%–85%

Параметры электропитания: 5 В/300 мА пост. тока

3 СОВМЕСТИМОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Операционные системы: IOS, Android.

В связи с возможностью возникновения некоторых проблем мы открыто заявляем:

не все устройства на базе ОС Android и IOS совместимы с приложением Midea Air App. По этой причине мы не несем ответственности за какие-либо проблемы, связанные с этой несовместимостью.

Обеспечение безопасности беспроводной связи

Модуль Wi-Fi поддерживает шифрование WPA-PSK/WPA2-PSK и WPA-None.

Рекомендуется использовать шифрование WPA-PSK/WPA2-PSK.

Более подробную информацию можно найти на нашем сервисном веб-сайте.

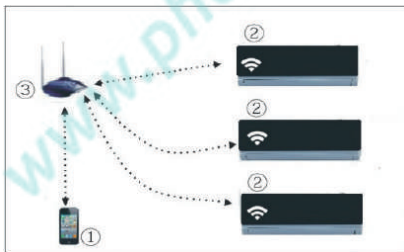
Прочие рекомендации

- 1) Надежное сканирование QR-кода обеспечивает камера смартфона с разрешением не менее 5 млн пикселей.
- 2) При завершении конфигурации сети необходимо подождать 10–60 секунд, пока кондиционер не загрузит QR-код на сервер. После этого пользователь может войти систему с помощью зарегистрированного аккаунта, чтобы установить связь с кондиционером.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

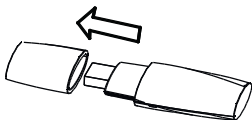
1. Комплект необходимого оборудования для использования смарт-кондиционера

- 1) Смартфон
- 2) Смарт-кондиционер
- 3) Маршрутизатор Wi-Fi

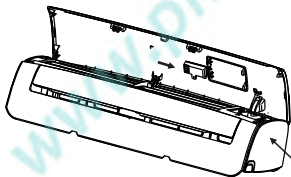


2. Установка модуля Wi-Fi

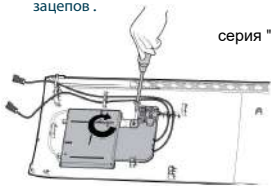
- 1 Снимите защитный колпачек с модуля.



- 2 Откройте переднюю панель внутреннего блока и вставьте модуль в предназначенное для него гнездо. (см. следующую стр. 5а)
- 3 Прикрепите входящую в комплект карточку с QR-кодом к боковой панели внутреннего блока, чтобы ее можно было легко сканировать мобильным телефоном.



Откройте лицевую панель, открутите один винт и поверните бокс с платой индикации по часовой стрелке, вынимая его из зацепов.



серия "Oasis" & "Ultimate Comfort"



серия "Blanc" & "Mission"



серия "Forest"



5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Установите приложение

- 1) Пользователи Iphone. Сосканируйте QR-код или зайдите в App Store и скачайте приложение «Midea Air».
- 2) Пользователи смартфонов на ОС Android. Сосканируйте QR-код или зайдите в Google Play и скачайте приложение «Midea Air».

2. Переведите кондиционер в режим AP

Для этого выполните следующие шаги.

- 1) Отключите питание кондиционера.
- 2) Снова подключите питание и нажмите кнопку ПДУ * (см. фото на сл. стр.) - 7 раз в течение 3 минут.
- 3) Когда на дисплее кондиционера отобразится «AP», это будет означать, что Wi-Fi модуль кондиционера вошел в режим настройки сети Wi-Fi.

Обратите внимание!

Когда Wi-Fi модуль кондиционера входит в режим настройки сети Wi-Fi, ИК-пульт дистанционного управления кондиционера не работает. Он начнет функционировать в обычном режиме через 8 минут или после завершения настройки сети.

Для перевода в режим AP некоторых моделей кондиционеров выполнять шаг 1) необязательно.

* ПДУ должен быть включен (т.е. кн. "Питание" нажата заранее)

ПДУ серии "Ultimate Comfort"
"Mission 2018"



ПДУ серии "Oasis"



ПДУ серии "Mission 2017"



ПДУ серии "Blanc"



ПДУ серии "Forest"

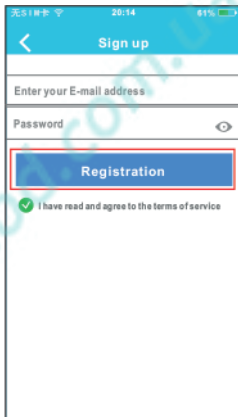


3. Регистрация пользователя и настройка сети

- Убедитесь, что ваше мобильное устройство подсоединено к Wi-Fi роутеру и Wi-Fi роутер подсоединен к сети Internet прежде, чем начинать процедуру регистрации и настройки сети.



- ① Нажмите «Зарегистрироваться»



- ② Введите ваш e-mail и пароль и нажмите «Регистрация»

Примечания:

- Лучше зарегистрировать ваш e-mail адрес, чтобы была возможность восстановить пароль, в случае, если вы забудете его.
- Убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено именно к той Wi-Fi сети, в которой вы будете подключать кондиционер.
- Убедитесь, что функции Wi-Fi на вашем мобильном устройстве работают правильно и оно подключается к домашней Wi-Fi сети автоматически.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НА ПРИМЕРЕ ANDROID УСТРОЙСТВА:



③ Нажмите «+»

④ Отсканируйте QR код

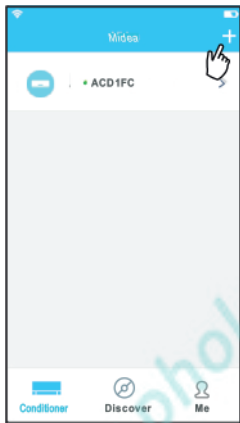


⑤ Выберите вашу Wi-Fi сеть

⑥ Введите пароль вашей Wi-Fi сети и нажмите «Ok»

⑦ Настройка успешно завершена. Вы видите на экране ваше устройство.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НА ПРИМЕРЕ IOS УСТРОЙСТВА:



③ Нажмите «+»

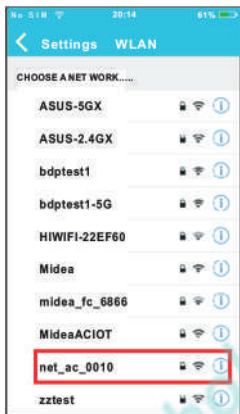


④ Отсканируйте QR код



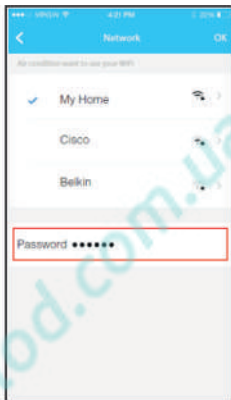
- ⑤ Прочтите инструкцию выше и нажмите кнопку «Home», чтобы вернуться к интерфейсу устройства.

- ⑥ Зайдите в настройки, выберите WLAN/WIFI.



⑦ Выберите net_ac_XXX.

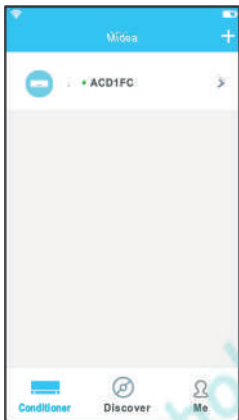
⑧ Введите пароль по умолчанию 12345678 и нажмите «Подсоединиться».



⑨ Вернитесь в приложение «Midea Air» и нажмите далее.

⑩ Выберите вашу Wi-Fi сеть.

⑪ Введите пароль вашей Wi-Fi Сети и нажмите Ok.



Примечание:

- После завершения настройки сети на экране приложения отобразится сообщение об успешном подключении.
- Из-за различных интернет-сред может возникнуть ситуация, что устройство по прежнему будет отображаться «offline».
- В этом случае необходимо выключить питание кондиционера и включить снова. Через несколько минут обновите экран приложения, чтобы убедиться, что устройство находится «online».

- ⑨ Настройка успешно завершена. Вы видите на экране ваше устройство.

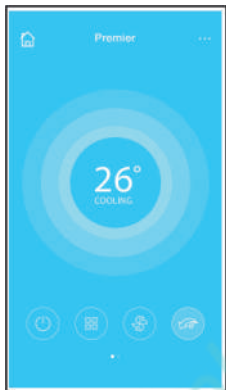
6 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Для обеспечения возможности управления кондиционером с вашего аккаунта мобильное устройство и кондиционер должны быть подключены к Интернету.



① Введите ваш логин и пароль и нажмите «Войти»

② Выберите кондиционер, которым планируете управлять.

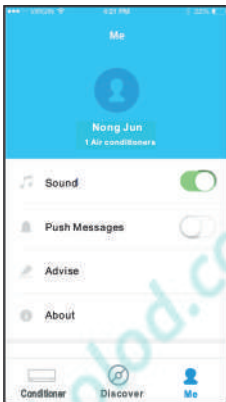


③ Теперь пользователь может управлять кондиционером и его функциями.

④ Нажмите «Discover» чтобы познакомиться с ассортиментом продукции компании Midea.

Примечание:

Не все функции, которые вы видите в приложении могут работать на вашем кондиционере. Это зависит от модели вашего кондиционера.



- ⑤ Нажмите «Me» затем пользователь может проверить и изменить информацию о себе.

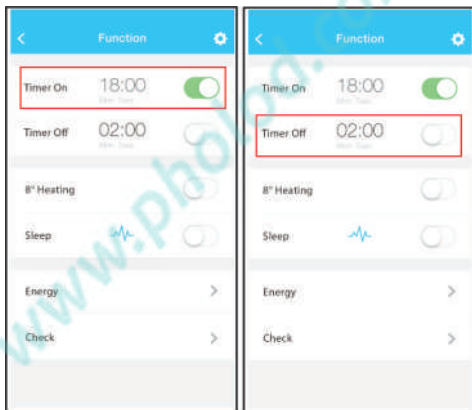
7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

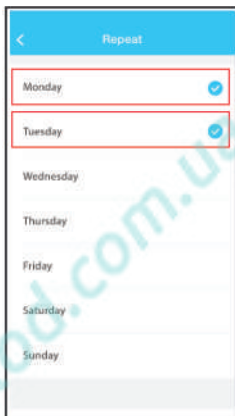
Включая: Включение таймера, выключение таймера, нагрев при 8 °С, Комфортный сон, самодиагностика.

■ Включение/выключение таймера

Пользователь может задавать время включения или выключения кондиционера каждый день.

Также можно включить настройку, которая обеспечивает заданный недельный график работы.

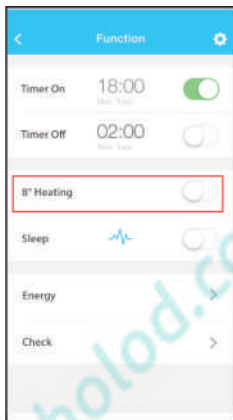




■ Нагрев при 8 °C

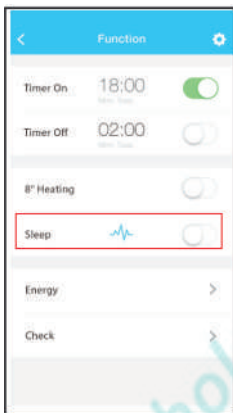
Пользователь может включить кондиционер на нагрев при заданной температуре 8 C одним нажатием.

Когда никого нет дома, эта функция позволяет защитить дом от промерзания.



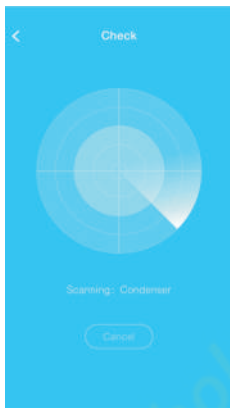
■ Комфортный сон.

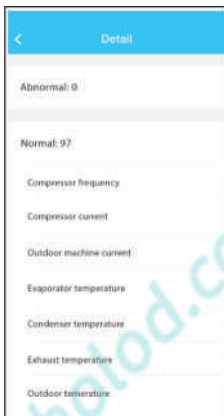
Пользователь может задать собственные настройки для своего комфортного сна.



■ Самодиагностика.

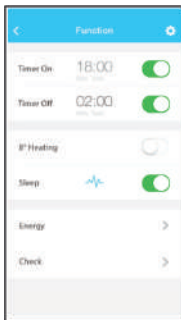
Пользователь может самостоятельно проверить работу кондиционера. После завершения этой операции, на дисплее отобразится информация о нормальной или ненормальной работе кондиционера.





■ Энергопотребление

Пользователь может отследить потребление электроэнергии кондиционером.



Предупреждение:

Это устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC и RSS 210 Industry & Science Канады. Работа устройства является предметом следующих двух условий: (1) это устройство не может вызывать вредные помехи, и (2) это устройство должно принимать любые помехи, в том числе помехи, которые могут вызвать сбой в работе.

Работайте с устройством только в соответствии с инструкциями. Данное устройство соответствует требованиям FCC и IC пределы радиационного воз-

действия, установленным для неконтролируемой среды. Для того, чтобы избежать возможность превышения частоты сигнала FCC и IC, предельно допустимые значения приближения человека к антенне должны быть не менее 20 см (8 дюймов) при нормальной работе.

Изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут привести к лишению права пользователя управлять оборудованием.

